

DAFTAR PUSTAKA

- Antika SRV, Pantjadan L, Rachmawati R. 2014. Perkembangan *Sitophilus oryzae* Linnaeus (Coleoptera: Curculionidae) pada berbagai jenis pakan. Jurnal HPT 2(4):2338-4336
- Aqil, M., 2019. Pengenalan *Fall Armyworm*:(*Spodoptera frugiperda* Je Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung Di Indonesia. Absolute Media.
- Aslam, A., Jafir, M., Wajid, M., Shehzad, M., & Chaudhary, M. Z. (2017). Effect of temperature and relative humidity on development of *Sitophilus oryzae* L . (coleoptera : curculionidae).Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020.
- Azzahra, D.M., Amir, A., and Hodijah, S. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras di Indonesia', *Journal Perdagangan Industri dan Moneter*, 9(3), 181-192.
- Dirjen BSP. 2004. Standar Pengujian Efikasi Insektisida. Direktorat Jenderal Bina Sarana Pertanian. Direktorat Pupuk dan Pestisida. Departemen Pertanian. 136 hlm.
- Federal Grain Inspection Service. 2016. Stored Grain Insect Reference. United States Department of Agriculture. Washington.
- Hadipoentyanti, E., & Laba, IW 2016. Potensi Tanaman Obat sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Perkebunan. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 27(1), 77-88.
- Hasyim, A., Setiawati, W., Jayanti H., dan Krestini, E. H. 2014. Repelensi Minyak Atsiri terhadap Hama Gudang Bawang *Ephestia cautella* (Walker) (Lepidoptera : Pyralidae) di Laboratorium. J. Hort. 24(4) : 336-345.
- Hendrival & L. Melinda. 2017. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* (L.) Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. Biospecies. 10(1): 17-24.
- Herbie, T. 2015. Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh (Cetakan 1). Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Hidayatulloh, A., Mahandika, D., Yuniantoro, Y., & Mudzakir, M. D. 2018. Pembudidayaan Tanaman Apotik Hidup Guna Meningkatkan Perekonomian Masyarakat. Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil

Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(2), 341–346.
<https://doi.org/10.12928/jp.v2i2.457>.

- Hutabarat, L. N. 2013. Pengendalian *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) dan *Tribolium castaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae) dengan Beberapa Serbuk Biji sebagai Insektisida Botani Ramah Lingkungan. Laporan hasil penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Indriyani, Indriyani., Rahmayani, Irma., dan Dian, Wulansari. 2019. Upaya Pengendalian Hama Gudang *Sitophilus oryzae* L. Dengan Penggunaan Pestisida Nabati. *Jurnal. Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2580-2259.
- Isman, M.B. 2020. *Botanical insecticides in the twenty-first century—fulfilling their promise? Annual Review of Entomology*, 65, 233–249.
- Lisa O, Lizmah SF, Sari PM dan Rosmanita. 2024. Efikasi Serbuk Daun Belimbing Wuluh dan Pandan Wangi Sebagai Insektisida Nabati dalam Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*). *Jurnal. Agrium*. 27(1).
- Manueke J, Tulung M, Mamahit JME. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* Dan *Sitophilus Zeamais* (Coleoptera: Curculionidae) Pada Beras Dan Jagung Pipilan. *J Eugenia* 21(1)
- Mardiyaningsih, Ana dan Resmi Aini. 2014. Pengembangan Potensi Ekstrak Daun pandan wangi (*Pandanus amarillyfolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri, Farmasi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia. Yogyakarta
- Martono, B., Hadipoentyanti, E., Laba, D., Penelitian, U. B., Rempah, T., & Obat, D. 2004. Plasma Nutfah Insektisida Nabati. *Perkembangan Teknologi TRO*, 16(1), 43–59.
- Ngatimin, S.N.A., Salam, R., Rizwaldy,A., Jamal, F., Ridhawati, dan Putri, D.N. 2020. Rintihan Benih dalam Dekapan Lumbung Penyimpanan. *LeutikaPro*. Yogyakarta.
- Pramono S, Jaufar RA, dan Ginting C. 2024. Pengaruh Serbuk Daun pandan wangi Dan Jeruk Purut Terhadap Mortalitas Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Jurnal. Agrotek Tropika*. 12(2):243-248.
- Rimbing, S.C., 2015. Keanekaragaman Jenis Serangga Hama Pasca Panen pada Beberapa Makanan Ternak di Kabupaten Bolaang Mongondow. *ZOOTEC*, 35(1), pp.164-177.
- Rizal, M., Laba, I.W., Mardiningsih, T.L., Darwis, M., Sugandi, E., Sukmana, C. 2011. Pemanfaatan pestisida nabati untuk menurunkan serangan hama

wereng coklat *Nilaparvata lugens* pada padi >80%. Laporan teknis penelitian. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Malang.

Saenong, M. Sudjak. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus* spp). iJurnal Litbang Pertanian. Vol. 35(3):131-142

Takil, Ruth., Nindatu, Maria., Birahy, Deford Cristy., dan Moniharapon, Debby Dijola. 2023. Efek Pemberian Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Dalam Mengendalikan Hama (*S. oryzae*) Pada Beras. *EnviroScienceae*. 19(1):41.

Wardani, J., & Yani, F. 2022. Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat. *Jurnal AgroNusantara*, 2(2), 116-123.

Wicaksono S, Gazali A, dan Jumar. 2018. Keefektifan Beberapa Jenis Daun Tanaman Sebagai Antifeedant untuk Mengendalikan Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Agrotek View*. (1)2

Widodo, W., Yulianti, T., & Kusuma, IW 2017. Formulasi Pestisida Nabati dalam Bentuk Granul untuk Mengendalikan Patogen Tular Tanah pada Tanaman Tomat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(2), 47-54.

Yuliani, & Nurdjanah, N. 2019. Optimasi Ekstraksi Pestisida Nabati dari Daun Sirsak, Daun Mimba, dan Daun Pepaya. *Jurnal Litbang Industri*, 9(1), 23-32.